

Objednáací číslo: KLASSIC-GU10-HL-3M

FAN Europe KLASSIC GU10 3W 550lm 4000K A class

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	3 W
Barva světla/Teplota chromatičnosti	4000 K
Barva	Bílá
CCT	NE
Svítivost	550 lm
Délka	56 mm
Výška	56 mm
Šířka	50 mm
Průměr	50 mm
Závit	GU10
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,03 kg
Stmívatelné	NE
Úhel svícení	100 °
Energetická třída	A
Senzor	NE



POPIS PRODUKTU

Maximální úspora a vysoký výkon: FAN Europe KLASSIC GU10 A class

LED žárovka **FAN Europe KLASSIC GU10 3W** v energetické třídě **A** představuje mimořádně efektivní řešení moderního osvětlení. Nabízí vysoký světelný tok **550 lm** při velmi nízké spotřebě energie, což z ní dělá ideální volbu pro každodenní svícení. Teplota světla **4000K** poskytuje neutrální bílé osvětlení, které podporuje koncentraci a přirozené vnímání prostoru.

Proč si vybrat právě tento produkt:

- ✓ **Energetická třída A** - maximální důraz na úsporu energie
- ✓ **Vysoká svítivost 550 lm** - efektivní osvětlení i větších prostor
- ✓ **Neutrální bílé světlo 4000K** - ideální pro běžné denní činnosti
- ✓ **Nízká spotřeba 3 W** - minimální provozní náklady

Pro koho je produkt ideální:

- ✓ Do **kuchyní, chodeb a pracoven**
- ✓ Pro instalaci do **bodových a podhledových svítidel**
- ✓ Pro uživatele hledající **maximálně úsporné LED osvětlení**
- ✓ Pro domácnosti i komerční prostory s častým svícením

Pro koho se naopak nehodí:

- Do relaxačních prostor vyžadujících **teplé ambientní světlo**
- Pro uživatele, kteří potřebují **stmívatelný světelný zdroj** (není uvedeno jako stmívatelné)

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe - kvalitní a spolehlivé osvětlení
- **Patice:** GU10 - standardní uchycení
- **Příkon:** 3 W - mimořádně úsporný provoz
- **Světelný tok:** 550 lm - vysoký výkon osvětlení
- **Teplota chromatičnosti:** 4000K - neutrální bílá
- **Energetická třída:** A - vysoká energetická efektivita
- **Typ světelného zdroje:** LED - dlouhá životnost a nízká spotřeba
- **Rozměry:** cca 50 x 55 mm - kompatibilní s většinou svítidel